INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In Internal Application No PC 03/08792

A. CLASSIFICATION OF SUB ATTER 1PC 7 H04N17/00 H04N5/455

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04N H04L H04H H04B G01R H03C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	US 6 272 172 B1 (DESHPANDE N. ET AL) 7 August 2001 (2001-08-07) the whole document	1,6,7	
A	& DE 199 10 902 A (TEKTRONIX INC.) 14 October 1999 (1999-10-14) cited in the application	1,6,7	
Α	SGRIGNOLI G.: "MEASURING PEAK/AVERAGE POWER RATIO OF THE ZENITH/AT&T DSC-HDTV SIGNAL WITH A VECTOR SIGNAL ANALYZER" IEEE TRANSACTIONS ON BROADCASTING., vol. 39, no. 2, 30 June 1993 (1993-06-30), pages 255-264, XP002262767 IEEE INC. NEW YORK., US ISSN: 0018-9316 the whole document ——/——	1,6,7	
	-/		

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention to document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
25 November 2003	09/12/2003			
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer			
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Verschelden, J			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intellional Application No PC 03/08792

C.(Continua	etion) DOCUMENTS DERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	·	Relevant to claim No.
A	RHODES CHARLES W.: "MEASURING PEAK AND AVERAGE POWER OF DIGITALLY MODULATED ADVANCED TELEVISION SYSTEMS" IEEE TRANSACTIONS ON BROADCASTING., vol. 38, no. 4, 30 December 1992 (1992-12-30), pages 197-201, XP000372626 IEEE INC. NEW YORK., US ISSN: 0018-9316 the whole document		1,6,7
A	US 6 314 146 B1 (TELLADO J. ET AL) 6 November 2001 (2001-11-06) the whole document		1,6,7
A	EP 1 113 637 A (NTT DOCOMO INC.) 4 July 2001 (2001-07-04) the whole document		1,6,7
A	US 5 469 127 A (HULICK T. ET AL) 21 November 1995 (1995-11-21) the whole document	•	1,6,7
	ė .		
	**		,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PC 03/08792

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 6272172	B1	07-08-2001	DE	19910902 A1	14-10-1999	
7			JP	11331881 A	30-11-1999	
US 6314146	B1	06-11-2001	AU	3657399 A	08-11-1999	
			WO	9955025 A2	28-10-1999	
EP 1113637	Α	04-07-2001	CN	1304232 A	18-07-2001	
			EP	1113637 A2	04-07-2001	
•			JP	2001251262 A	14-09-2001	
			US	2001006359 A1	05-07-2001	
US 5469127	Α	21-11-1995	US	5450044 A	12-09-1995	
			US	5367272 A	22-11-1994	
			US	5260674 A	09-11-1993	
			AU	6665794 A	08-11-1994	
			CA	2160592 A1	27-10-1994	
			CN	1121383 A	24-04-1996	
			EP	0694228 A1	31-01-1996	
•			JP	8509333 T	01-10-1996	
		•	WO	9424759 A1	27-10-1994	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichan Inte SP 03/08792

A. KLASSIFIZIERUNG DES . IPK 7 H04N17/00

OUNGSGEGENSTANDES H04N5/455

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H04N H04L H04H H04B G01R H03C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebieto tallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 6 272 172 B1 (DESHPANDE N. ET AL) 7. August 2001 (2001-08-07) das ganze Dokument	1,6,7	
A	& DE 199 10 902 A (TEKTRONIX INC.) 14. Oktober 1999 (1999-10-14) in der Anmeldung erwähnt	1,6,7	
A	SGRIGNOLI G.: "MEASURING PEAK/AVERAGE POWER RATIO OF THE ZENITH/AT&T DSC-HDTV SIGNAL WITH A VECTOR SIGNAL ANALYZER" IEEE TRANSACTIONS ON BROADCASTING., Bd. 39, Nr. 2, 30. Juni 1993 (1993-06-30), Seiten 255-264, XP002262767 IEEE INC. NEW YORK., US ISSN: 0018-9316 das ganze Dokument ————————————————————————————————————	1,6,7	
X Weiter	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie		

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedaturm oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung richt kolldiert, sondern mur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegsinden Prinzips oder der ihr zugrundeliegsinden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als nau oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fechmann naheliegend ist
A Veröffentlichung, die Mitglisd derselben Patentfamtillo ist Absendedatum des Internationalen Recherchenbertchts 09/12/2003
Bevollmächtigter Bediensteter Verschelden, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen
PC 03/08792

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTS ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	RHODES CHARLES W.: "MEASURING PEAK AND AVERAGE POWER OF DIGITALLY MODULATED ADVANCED TELEVISION SYSTEMS" IEEE TRANSACTIONS ON BROADCASTING., Bd. 38, Nr. 4, 30. Dezember 1992 (1992-12-30), Seiten 197-201, XP000372626 IEEE INC. NEW YORK., US ISSN: 0018-9316 das ganze Dokument	1,6,7
A	US 6 314 146 B1 (TELLADO J. ET AL) 6. November 2001 (2001-11-06) das ganze Dokument	1,6,7
A	EP 1 113 637 A (NTT DOCOMO INC.) 4. Juli 2001 (2001-07-04) das ganze Dokument	1,6,7
A	US 5 469 127 A (HULICK T. ET AL) 21. November 1995 (1995-11-21) das ganze Dokument	1,6,7
	· ·	
	•	
9		
		·
ļ		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponales Aktenzeichen
PC7 03/08792

Im Recherche angeführtes Pate		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
US 62721	.72 B1	07-08-2001	DE	19910902	–	14-10-1999
			JP	11331881	A	30-11-1999
US 63141	46 B1	06-11-2001	AU	3657399		08-11-1999
			WO	9955025	A2	28-10-1999
EP 11136	537 A	04-07-2001	CN	1304232	A	18-07-2001
			EP	1113637	A2	04-07-2001
		•	JP	2001251262	Α	14-09-2001
		•	US	2001006359	A1	05-07-2001
US 54691	27 A	21-11-1995	US	5450044	Α	12-09-1995
			US	5367272	Α	22-11-1994
			US	5260674	Α	09-11-1993
			AU	6665794	Α	08-11-1994
		•	CA	2160592	A1	27-10-1994
			CN	1121383	Α	24-04-1996
			EP	0694228	A1	31 -01- 1996
			JP	8509333	T	01-10-1996
			WO	9424759	A1	27-10-1994